

Mokyklos „FIZIKOS OLIMPAS” 2019/2020 m.m. žiemos sesijos TVARKARAŠTIS

| | | I kursas (50 val.) | | II kursas (50 val.) | | III kursas (50 val.) | |
|------------------|--|---|------------------|--------------------------------|--|----------------------------|--|
| I 01.06 | 10-11 | Įžanginis užsiėmimas, JR3 | | | | | |
| | 11-12 | Paskaita „Fizikos turnyro ypatumai”, doc. S.Tamošiūnas, JR3 | | | | | |
| | 12-13 | | | | | | |
| | 13-14 | Mechanika | | Uždaviniai, dr. V.Jakštas, 312 | | Uždaviniai | |
| | 14-17 | prof. E.Kuokštis, 214 | | Elektra, doc. J.Chmeliiov, 215 | | doc. S.Tamošiūnas, 211 | |
| II 01.07 | 8-9 | Braižyba | Uždaviniai | Uždaviniai | | Uždaviniai | |
| | 9-10 | doc.R.Maldžius | doc.S.Tamošiūnas | Fizikos praktikumas | | prof. A.R.Bandzaitis | |
| | 10-12 | Uždaviniai | Braižyba | doc. G.Sliaužys, 710 | | | |
| | 12-13 | | | | | | |
| | 13-14 | Mechanika | | Uždaviniai | | Optika | |
| | 14-16 | | | Elektra | | doc. A.Gruodis | |
| III 01.08 | 8-11 | Fizikos praktikumas | | Elektra | | Uždaviniai | |
| | 11-12 | d. A.Baronas, 301 | | | | dr. V.Jakštas | |
| | 12-13 | Fizikinės demonstracijos, DFA | | | | | |
| | 13-14 | Mechanika | | Namų darbai ir kontrolinis | | Optika | |
| | 14-17 | | | darbas, dr. V.Jakštas | | | |
| IV 01.09 | 8-9 | Namų darbai ir kontrolinis | | Uždaviniai | | Uždaviniai | |
| | 9-12 | darbas, d. V.Jakštas | | Fizikos praktikumas | | doc. S.Tamošiūnas | |
| | 12-13 | | | | | | |
| | 13-17 | Mechanika | | Elektra | | Optika | |
| V 01.10 | 8-11 | Matematika | | Elektra | | Namų darbai ir kontrolinis | |
| | 11-12 | dr. A.Gelžinis | | | | darbas, doc. A.Gruodis | |
| | 12-13 | | | | | | |
| | 13-16 | Mechanika | | Fizikos praktikumas | | Fizikos praktikumas | |
| VI 01.11 | 9-12 | Mechanika | | Elektra | | Astronomija | |
| | 12-13 | | | | | | |
| | 13-14 | Paskaita „Dalelių fizika CERN’e“, dr. A.Mazeliauskas, DFA | | | | | |
| | 14-16 | Mechanika | | Elektra | | Fizikos praktikumas | |
| VII 01.12 | 9-13 | Mokomoji fizikos olimpiada, DFA | | | | | |
| | 13-14 | Baigiamasis užsiėmimas, DFA | | | | | |
| II,V | Fizikos eksperimentinių užduočių atlikimas: pagal suderintą vardinį tvarkaraštį moksleiviai sesijos metu atlieka po vieną paskirtą eksperimentinę užduotį mokyklos eksperimentinių užduočių laboratorijoje (nuo 16 val., trukmė 4 akad.val.). Darbus veda doc. A.Gruodis | | | | | | |
| Pagr. dėstytojas | prof. E.Kuokštis | | | doc. J.Chmeliiov | | doc. A.Gruodis | |

Namų darbų išsiuntimo terminai: iki 2020.02.10 ir 03.01. Pavasario sesija 2020.03.12-17.

Mokyklos direktorius

doc. Stasys Tamošiūnas